10/149281

CI.	alm	·		•	_£	ate		:	-	_:
	1	$\lceil \cdot \rceil$		·	•					
Fha	Odginal			•				٠.	. 1	
•	٥	ja j		. :	•					-
7	.1									
1	12								П	
-	3	-								-
	14	<u> </u>			1					
-	5			· ·			:	-		
$\vdash$	6			-	-		_	-		-
	7	H	1				-		Н	
-	8	-								•
	9	-			-	<u> </u>				
-		<b>-</b>	$\vdash$			-		-		
G	1				$\vdash$				П	
	12			_						_
	18	5							$\overline{}$	<u> </u>
Æ	1	-						•	-	
┝	1			_						*
	15	5		<u> </u>				-		
-5-	1			_						_
$\vdash$	18	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>						
-	9	1		_			. 1			_
	4-5-	5	_							<u> </u>
-	20 21 22			<u> </u>	Ì					
<del>  -</del>	22	T -		1		i		Г		· .
! 1	125	1		į	1	i	1			
I -	2c	f _						<u> </u>	Ŀ	
	25 26		· ·		i .		· :			
	26			<u>i</u>						·
Ļ	27	1	<u> </u>	<u> </u>	1		/		<u>  -                                   </u>	<u> </u>
	28,	<u> </u>		-						_
<u> </u>	29.	ļ	<u> </u>	-	-	<u> </u>				
<u> </u>	90.	<b> </b>	<u> </u>		<b> </b>	ļ			<u> </u> -	-
	31	ļ:	<del> </del>						-	
-	32 33	<del> </del>	<del> </del>		<del>  -</del>	<u> </u>	-			Ė
H		<del> </del>			├	<del></del>	<del></del>	-	-	-
┝	34	╫		╁	<del> </del>		-	-		-
-	35 ·36	-	-		-		-			┢
$\vdash$	37	+	<del> </del>	-	-	_			-	-
-	38	1	<del> </del>	$\vdash$	╁	-	-	<del> </del>		$\vdash$
-	39	┼─	-	1-	<del>  -  </del>	-	1	$\vdash$		
1-	40	1	<del>                                     </del>	1-	1-	-	<del> </del>	-	1	$\vdash$
-	41	$\vdash$		1-	1	-	-	<del>                                     </del>	1	1
-	42	┼-,	1-	+-	+-	<del> </del>	-	1-	1	1
1	43	1-	1-	<del> </del>	1-	<del> </del>	-	ļ-	<del> </del>	1
-	44	1-	1-	1-	<del>  - '</del>	1	1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$
-	45	<del> </del>	1	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		-
-		-	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>				===	=
-	46	+	$\vdash$	-	+	1	-	<del> </del>	-	-
-		+	┼	1-	<del> </del>	╁┷	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	1
-	48	1-	1	<del> </del> -	+-	<del>                                     </del>	<del> </del>	1-	-	-
-	49 50	┼	-	+-	-		-	<del> </del>	+	-
	1 20		1	1	1	1	1	1	1	

·:			·								•	·
			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>			
-	Ö	ilm.	ļ <u>.</u> ,			(	)ale		<u>::</u>	•		
		7							1			
	Finsi	Odginel			1					.		٠.
- 1		Š							1			ļ
-	_	51·	-						<u> </u>	-		ł
	<del></del>	52								-	-	1
					-				<del> </del>	ļ		1
		53		-		<u>'</u>				_		,
1		54		-	-	_		_	_		_	-
		55.			ļ				Ŀ			
ı		56						<u></u>				
1		57					٠					
		58										
ı		59									-	
		60 ·								П		
- 1		61					-		-			
ı		62		_	:						-	
Ì		63			,	-				-	-	
1		64										
	$\dot{-}$	65.				·				-		
1	-	66			-				-	-		١
ı		67		-						_		
١		68				,						
		_										
		69										
ı	_	70						-			·	
ı		7,1							_			
		72	!									
		73.										į
1		74										
- 1		75.	لستا		٠		. :	· -	::-		.:::	:
		76										
ı		77				<u>_</u>		·				
١	$\perp$	78							_	٠		
		79										
		80									-:	ŀ
		81				:						
1		82										:
		83								$\cdot$	":	ŀ
1		84		- 1	٠.	!					-	
		85	7				1			::	•	٠
1		86										ŀ
		87							•			
		88		$\overline{\cdot}$								`
		89.		•					$\cdot$		ï	-
ĺ	•	90								•		
	_	91										1
	_	92	ĖΗ					$\overline{}$			1	١.
		93	-	<u> </u>				<b></b>				
	-	94	-				Н					ŀ
į			-		- <del></del> -	<del></del>	-					١.
		95	-	<del></del>	<del></del>			7.53		=		
""	ان ا	96:	1.					`		==	F=1	-
		97			<u> </u>				-			1
-		98	<u> </u>				<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	├-		l
j		99				L				<u>-</u>		}
- 1		L 1										